

Rapport QAI - CSSDA

Période visée

07/11/2022 - 11/11/2022

Nombre total d'écoles concernées

81

Nombre total de classes concernées

2359

État général CO2		
Item	valeur	unité
Moyenne des concentration hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes (moyenne des sondes)	888 ppm	
Médiane (50e percentile) des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	847 ppm	
95e Percentile des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	1320 ppm	
5e percentile des concentrations hebdomadaires moyennes de CO2 dans les classes	609 ppm	

État général température		
Item	valeur	unité
Moyenne des températures hebdomadaires moyennes dans les classes (moyenne des sondes)	21,6 °C	
Médiane (50e percentile) des températures hebdomadaires moyennes dans les classes (moyenne des sondes)	22,0 °C	
95e Percentile des températures hebdomadaires moyennes dans les classes (moyenne des sondes)	23,0 °C	
5e percentile des températures hebdomadaires moyennes dans les classes (moyenne des sondes)	20,0 °C	

Comparatif Classes - CO2				
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire		Pire moyenne quotidienne (max)	
	Nombre de classes	Pourcentage	Nombre de classes	Pourcentage
Concentration moyennes inférieures à 1000 ppm	1791	75,9%	1454	61,6%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	521	22,1%	752	31,9%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	41	1,7%	131	5,6%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	6	0,3%	22	0,9%

Comparatif Classes - Température				
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire		Pire moyenne quotidienne (min)	
	Nombre de classes	Pourcentage	Nombre de classes	Pourcentage
Température moyenne inférieure à 20°C	30	1,3%	127	5,4%
Température moyenne entre 20°C et 26°C	2310	98,7%	2214	94,6%
Température moyenne supérieure à 26°C	1	0,0%	0	0,0%